

Solutions Bluetooth Leica Disto™

Restez connectés !



when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica Disto™ D3aBT

Le Bluetooth accessible



Caractéristiques techniques	Leica Disto™ D3aBT
Portée	0,05 à 100 m
Précision	± 1,0mm
Inclinomètre	± 45°
Dimensions	127 x 49 x 27,3 mm
Étanchéité	IP54
Mémoire	20

Fonctions

- Mesure minimum/maximum
- Mesure de surface
- Mesure de volume
- Fonction triangle / angle solide
- Mesure d'angle
- Surface murale
- Mesure pythagore
- Mesure d'inclinaison ±45°
- Mode horizontal Smart™
- Fonction de piquetage
- Soustraction / addition

Mesure indirecte



Compatibilités Bluetooth™



Leica DISTO™ TRANSFER



Android 2.3.3



Windows 7
Windows 8
Windows Mobile 6.5



Leica DISTO™ SKETCH



Android 4.0

Renseignements sur
marketing.france@leica-geosystems.fr



Leica Disto™ D510

Pour l'extérieur



Caractéristiques techniques	Leica Disto™ D510
Portée	0,05 à 200 m
Précision	± 1,0mm
Inclinomètre	360°
Dimensions	143 x 58 x 29 mm
Étanchéité	IP65
Mémoire	30

Fonctions

- | | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Mesure minimum/maximum | Mesure d'inclinaison 360° |
| Mesure de surface | Mode horizontal Smart™ |
| Mesure de volume | Mesure de verticale inclinée |
| Fonction triangle / angle solide | Mesure continue de hauteur* |
| Mesure d'angle | Mesure de profil de hauteur |
| Surface murale | Fonction de piquetage |
| Mesure trapèze | Soustraction / addition |
| Mesure pythagore | Viseur à zoom 4x |

Mesure Toiture



Compatibilités Bluetooth™ SMART



Android 4.3 - Bluetooth 4.0

Windows 8.1 - Bluetooth 4.0
Disponible courant 2014

Renseignements sur
marketing.france@leica-geosystems.fr



Android 4.3 - Bluetooth 4.0

iPhone 4S-5-5S-5C
iPad 3-4-Air
Mini iPad
iPod Touch 5th

Leica Disto™ D810 Touch

Le plus complet



Caractéristiques techniques	Leica Disto™ D810
Portée	0,05 à 200 m
Précision	± 1,0mm
Inclinomètre	360°
Dimensions	146 x 61 x 31 mm
Étanchéité	IP54
Mémoire	30

Fonctions

- min max** Mesure minimum/maximum
- m²** Mesure de surface
- m³** Mesure de volume
- m²** Fonction triangle / angle solide
- α** Mesure d'angle
- m² m²** Surface murale
- trapezoid** Mesure trapèze
- pythagore** Mesure pythagore
- 360°** Mesure d'inclinaison 360°
- Smart™** Mode horizontal Smart™
- photo** Mesure sur photo
- vertical** Mesure de verticale inclinée
- height** Mesure continue de hauteur
- profile** Mesure de profil de hauteur
- a a** Fonction de piquetage
- +/-** Soustraction / addition
- digital** Viseur à zoom 4x
- camera** Fonction appareil photo
- touch** Écran tactile
- compass** Boussole



Compatibilités Bluetooth™ SMART



Android 4.3 - Bluetooth 4.0

Windows 8.1 - Bluetooth 4.0
Disponible courant 2014



Android 4.3 - Bluetooth 4.0

iPhone 4S-5-5S-5C
iPad 3-4-Air
Mini iPad
iPod Touch 5th

Renseignements sur
marketing.france@leica-geosystems.fr



Les applications Bluetooth

Utilisez votre DISTO™ avec nos applications

LEICA DISTO™ SKETCH



Avec cette application, vous pouvez réaliser à partir d'une grille vierge vos croquis d'objets et y attribuer vos côtes. Vous pouvez en plus y ajouter vos photos. Si vous prenez vos mesures et les transférez grâce au Leica DISTO™ vous serez encore plus rapide et efficace.



Leica DISTO™ D3a BT

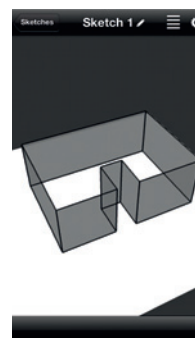
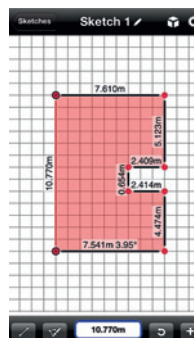
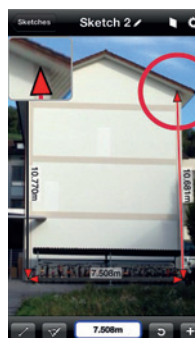
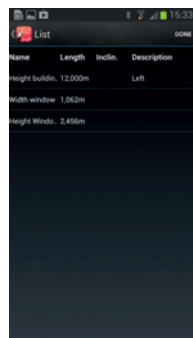
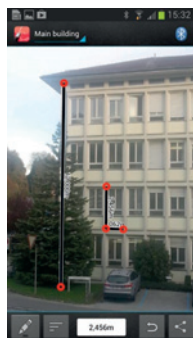
Leica DISTO™ D510, et D810 touch

Leica DISTO™ D510, et D810 touch

Android 4.0

Android 4.3 avec Bluetooth 4.0

iOS avec Bluetooth 4.0



LEICA DISTO™ TRANSFER



Cette application établit une connexion avec votre Leica DISTO™. Vous pouvez transférer directement vos données depuis votre Leica DISTO™ vers un fichier Excel pour un traitement ultérieur de retour au bureau sur votre PC. Vous pouvez également démarrer votre mesure avec votre instrument Android et/ou transmettre les résultats de mesure du Leica DISTO™ vers le presse-papiers. Ces résultats de mesures peuvent être ensuite insérés facilement dans n'importe quelle application Android.



Leica DISTO™ D3a BT

Leica DISTO™ D510, et D810 touch

Leica DISTO™ D3a BT

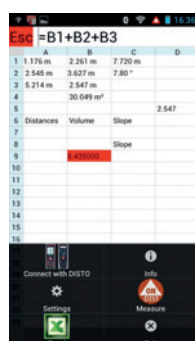
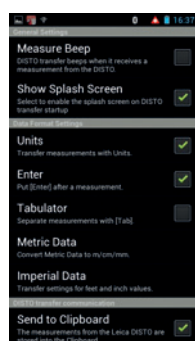
Leica DISTO™ D510, et D810 touch

Android 2.3.3

Android 4.3 avec Bluetooth 4.0

Windows 7, 8 et mobile 6.5

Windows 8.1



Les accessoires



Trépied TRI 100



Trépied TRI 70



Adaptateur LSA360



Adaptateur TA360



Adaptateur FTA360



Plaques de mire GZM27



Plaques de mire GZM26



Plaques de mire

La garantie Protect By Leica Geosystems



Tous les produits de la gamme DISTO™ sont garantis 2 ans de base.

1 an supplémentaire de garantie vous est offert si vous vous enregistrez en ligne dans les 8 semaines suivant votre achat sur :
http://www.leica-geosystems.com/en/Registration_70089.htm

Service constructeur garanti à vie

Le produit est couvert par sa garantie pendant toute sa durée d'utilisation. Réparations ou remplacements gratuits pour tous les produits défectueux du fait d'un défaut de fabrication ou de matériau, pendant toute la durée de vie du produit.

Période de gratuité

La meilleure des réparations, si votre produit présente une défaillance ou s'il a besoin de réparations dans des conditions d'utilisation normale (décrites dans le manuel d'utilisation), sans frais supplémentaires à votre charge.

Ce service comprend :

- La réparation ou le remplacement de toutes les pièces défectueuses, main d'œuvre comprise
- Le réglage et l'étalonnage
- Des tests complets de fonctionnement et de sécurité
- L'entretien et le nettoyage du produit et de sa mallette de transport

À la fin de ce service, vos produits vous sont restitués comme neufs !

Qualité certifiée

Leica Geosystems possède des laboratoires d'étalonnage (No. SCS079) et un laboratoire d'essai (No. STS549). Ils sont tous homologués par le service d'accréditation suisse (SAS). Les certificats d'étalonnage et d'épreuve dressés par Leica Geosystems sont officiellement et internationalement reconnus pour l'horizon, l'angle, la distance, la fréquence et la classification laser. Cette confirmation de précision garantit que nos produits sont de la meilleure qualité possible. Tous les laboratoires sont régulièrement contrôlés par un institut national indépendant, conformément à la norme ISO 17025.

Technologie suisse

La technologie suisse inspire confiance. Dans le monde entier, notre activité se déroule au sein de centres de production ultra modernes, où la précision suisse va de pair avec un savoir-faire exceptionnel, ainsi qu'une technologie de pointe. Grâce à des tests complets menés en continu à toutes les étapes de développement et de production, nos produits sont conformes aux normes de précision et de qualité les plus strictes.

Contact :

Leica Geosystems

Parc des Grillons - Batiment n°2
60 route de Sartrouville - 78232 LE PECQ
Tél. : 01 30 09 17 00 - Fax : 01 30 09 17 01
marketing.france@leica-geosystems.fr
www.leica-geosystems.fr

when it has to be **right**

Leica
Geosystems